



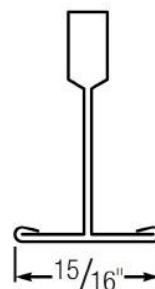
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sistema de suspensión expuesta 15/16".
- El acero tiene recubrimiento galvanizado, con una capa de zinc de 80 a 120g/m² por inmersión en caliente que inhibe la formación del óxido metálico e impide la corrosión por condiciones de alta humedad, exceptuando agua estancada
- Pintura anticorrosiva
- Empate y conectores automáticos de alta precisión
- Uniformidad dimensional
- Fácil instalación
- Componentes para uso en general y aplicaciones retardantes al fuego
- Máxima economía y simplicidad de diseño
- Disponibles en esmaltado blanco y negro

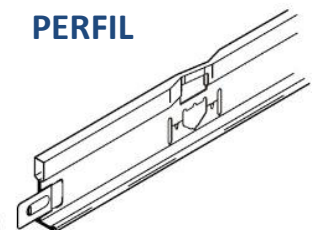


APLICACIONES

- Residencias
- Centros comerciales
- Oficinas
- Instituciones educativas y hospitalarias



PERFIL



EMBALAJE

Componentes	Largo (pies)	Largo (m)	Dimensiones	Unid/ caja	Peso /caja (kg)
Tee Principal	12	3.6	15/16" X 1 1/4"	25	26.09
Tee Secundaria	4	1.2	15/16" X 1"	50	14.45
Tee Secundaria	2	0.6	15/16" X 1"	75	10.69
Ángulo Perimetral	12	3.6	7/8" X 7/8"	40	24.12



PRESENTACIONES



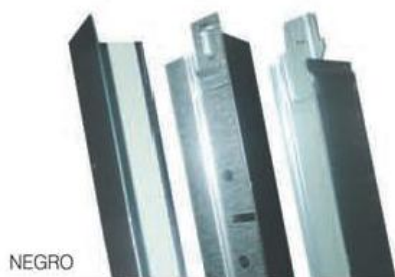
BLANCO

Código	Componente	Largo	Dimensiones	Espesor	Color
40701020	Tee principal	3658mm (12')	33mm x 24mm	0.30mm	Blanco
40701010	Tee secundaria	610mm (2')	25mm x 24mm	0.30mm	
40701015	Tee secundaria	1219mm (4')	25mm x 24mm	0.30mm	
40701025	Ángulo perimetral	3658mm (12')	24mm x 24mm	0.40mm	



BOLD

Código	Componente	Largo	Dimensiones	Espesor	Color
40702035	Tee principal	3658mm (12')	33mm x 24mm	0.30mm	Blanco con diseño
40702045	Tee secundaria	610mm (2')	25mm x 24mm	0.30mm	
40702040	Tee secundaria	1219mm (4')	25mm x 24mm	0.30mm	



NEGRO

Código	Componente	Largo	Dimensiones	Espesor	Color
40702025	Tee principal	3658mm (12')	33mm x 24mm	0.30mm	Negro
40702020	Tee principal	3048mm (10')	33mm x 24mm	0.30mm	
40702010	Tee secundaria	610mm (2')	25mm x 24mm	0.30mm	
40702015	Tee secundaria	1219mm (4')	25mm x 24mm	0.30mm	
40702030	Ángulo perimetral	3658mm (12')	24mm x 24mm	0.40mm	



Sistema Tee 15/16"	Código	Componente	Largo	Dimensiones	Espesor	Color	Clasificación -Valor de Carga		
							Separación de Colgantes		
							610 mm (2')	915 mm (3')	1219mm (4')
	40701020	Tee principal	3658mm (12')	33mm x 24mm	0.30mm	Blanco	55.31 kg/m	18.86 kg/m	10.14 kg/m
	40702025					Negro			
	40702035		Blanco con diseño						
	40702020		Negro						
	40701010	Tee secundaria	610mm (2')	25mm x 24mm	0.30mm	Blanco			
	40702010					Negro			
	40702045					Blanco con diseño			
	40701015	Tee secundaria	1219mm (4')	25mm x 24mm	0.30mm	Blanco			
	40702015					Negro			
	40702040					Blanco con diseño			
	40701025	Ángulo perimetral	3658mm (12')	24mm x 24mm	0.40mm	Blanco			
	40702030					Negro			

ASTM C635 Conformidad de Carga Estándar

Este sistema alcanza o excede las especificaciones para conformidad de carga UL por ASTM C635.

Primero la Seguridad!

Cumpla las normas de seguridad y las prácticas de higiene industrial durante el manejo y la instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y lleve puesto el equipamiento de protección apropiado según se necesite. Lea el material de hojas de seguridad y literatura relacionada de los productos antes de la especificación y/o instalación.

